

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Tuberculosis
 Ecuador, SE 01-21, 2024

Introducción:

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa que suele afectar a los pulmones y es causada por una bacteria (*Mycobacterium tuberculosis*). Se transmite de una persona a otra a través de gotículas generadas en el aparato respiratorio pacientes con enfermedad pulmonar activa.

Tipos de resistencia a los antituberculosos

Mono resistencia: resistencia a solo un antituberculoso de primera línea

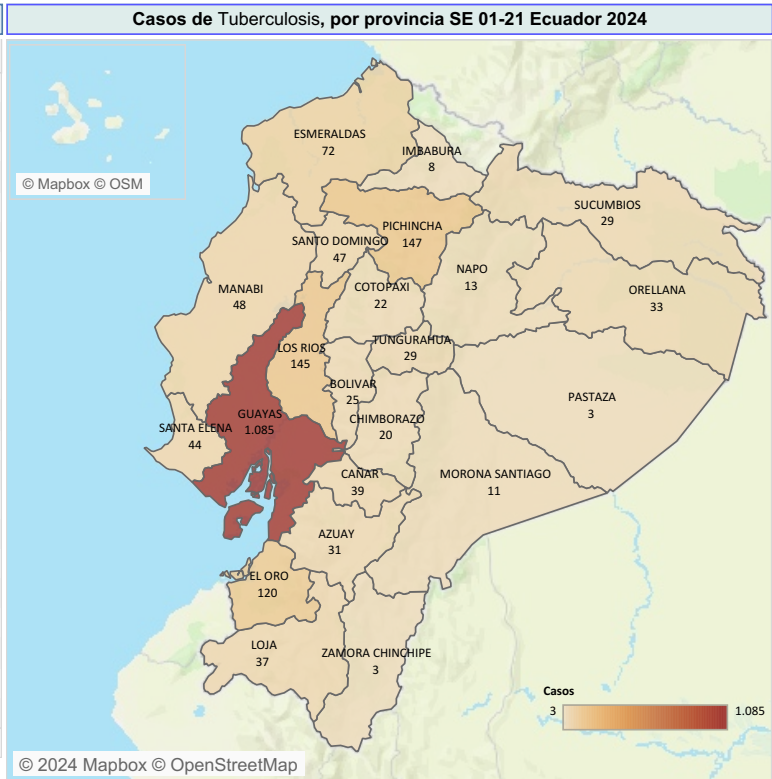
Poli resistencia: resistencia a más de un antituberculoso de primera línea distinto de la isoniazida y la rifampicina

Multirresistencia (MR): resistencia a al menos la isoniazida y la rifampicina.

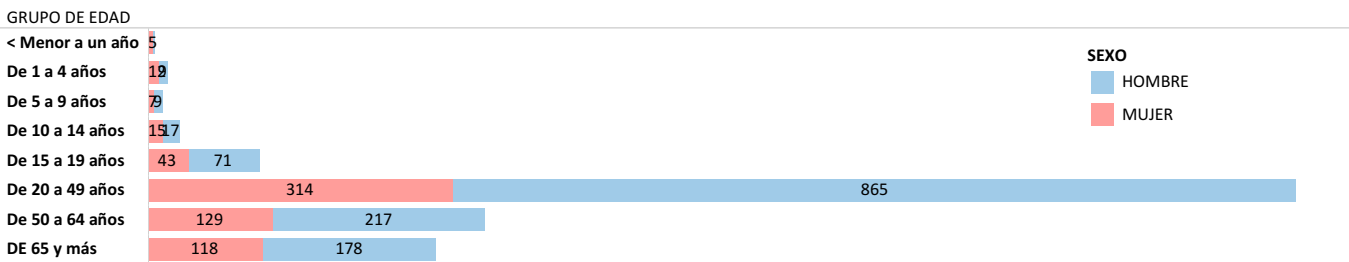
Ultrarresistencia (XR): resistencia a cualquier fluorquinolona y al menos a uno de los tres antituberculosos inyectables de segunda línea (capreomicina, kanamicina y amikacina), sumada a la multirresistencia.

Resistencia a la rifampicina: resistencia a la rifampicina detectada mediante métodos fenotípicos o genotípicos, con o sin resistencia a otros antituberculosos. Incluye cualquier resistencia a la rifampicina en forma de monoresistencia, polirresistencia, MR o XR.

Casos de Tuberculosis por provincia SE 01-21 Ecuador 2024			
PROVINCIA	SE 01-20	SE 21	Total
GUAYAS	1.082	3	1.085
PICHINCHA	143	4	147
LOS RIOS	145		145
EL ORO	120		120
ESMERALDAS	72		72
MANABI	48		48
SANTO DOMINGO	47		47
SANTA ELENA	44		44
CAÑAR	39		39
LOJA	37		37
ORELLANA	33		33
AZUAY	31		31
TUNGURAHUA	29		29
SUCUMBIOS	29		29
BOLIVAR	25		25
COTOPAXI	22		22
CHIMBORAZO	20		20
NAPO	13		13
MORONA SANTIAGO	11		11
IMBABURA	8		8
ZAMORA CHINCHIPE	3		3
PASTAZA	3		3
Total	2.004	7	2.011



Casos de Tuberculosis, por grupos de edad y sexo, SE 01-21



Casos de Tuberculosis, por provincia años 2020 al 2024

